## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-144533

(43) Date of publication of application: 19.05.1992

(51) Int.CI.

A61B 1/00 A61B 5/14 A61B 17/00 // A61B 8/14 A61F 2/06 A61F 2/28 B64G 1/66

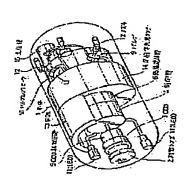
(21) Application number: 02-268866 (71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL

CO LTD

(22) Date of filing: 05.10.1990 (72) Inventor: ADACHI HIDEYUKI

UEDA YASUHIRO
TABATA TAKAO
GOTANDA SHOICHI
KUDO MASAHIRO
OSHIMA YUTAKA
OKADA TSUTOMU
SUZUKI AKIRA
FUSE EIICHI
HAYASHI MASAAKI

### (54) ENDOSCOPE



(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate inspection, etc., to reduce intrusiveness, and to extend inspection range by controlling the main body for executing telemetry transmission of an image signal from an observing means so that the direction of inertia force can be switched to the different direction, floating it in a zero gravity space and using it. CONSTITUTION: In a minute gravity space or in a zero gravity space, this endoscope is inserted into a body-cavity of a patient. In the body-cavity, a main body 1 is in a floating state. In such a state, in the case it is desired to vary or advance the attitude of the main body 1, it is operated by

operating an external transmitting part placed in the outside of the body and executing telemetry transmission of a signal to a receiving part 15 of the endoscope. In accordance with the contents of the signal received by the receiving part 15, a valve controller 16 opens a prescribed valve 9 repeatedly for a short time each, and emits singly and repeatedly compressed air from a tank 14. By a reaction at the time of emitting singly compressed air from a nozzle 12, inertia force works on the main body 1. In such a state, in accordance with the blowout direction from the nozzle 12, inertial navigation, that is, a conversion of the direction and a movement of the main body 1 can be executed.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平4-144533

®Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月19日

A 61 B 1/

1/00 5/14

300 A 300 Z 8117-4C 8932-4C 8932-4C \*\*

審査請求 未請求 請求項の数 1 (

(全15頁)

匈発明の名称 内視鏡

②特 類 平2-268866

❷出 颐 平2(1990)10月5日

@ 発明者安達 英之

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩ 発明者 植田 康弘

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

**⑩** 発明者 田 畑 孝 夫

東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 并理士 坪 井 淳 外2名

最終頁に続く

明期曾

# 1. 舞明の名称

内视频

#### 2. 特許請求の範囲

カプセル状の本体と、この本体に役けられた
観察用手段と、上に木体に役けられ気なる方向の
慣性力を選択的に発生する第1の手段と、この第
1の手段による慣性力の発生およびその優性力の
向きを切り換える第2の手段と、この第2の手段
を制御する信号を受信する第3の手段からの
の様子をテレメトリ伝送する第4の手段とを具備し、
上記本体を数少重力空間あるいは無重力空間に浮
遊させて使用されることを特徴とする内視銃。

# 3. 発明の鮮細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、特に敬少国力空間または無重力空間において使用する内視鏡に関する。

## [従来の技術]

体腔内やエンジン・配管等の内部を検査する内

説館は、これまで種々のものが提案され、かつ使 用されてきた。

しかし、この従来の内視鏡は、いずれも地球上で使用されることを頑挺としたものである。それ故、低力の形容を受け、視野方向や移動方向を逸陽的に操作して変更するためには、大きな疑作力を必要としていた。したかって、大きな配動力を有する動力様および操作伝達系等を構成しなければならなかった。また、それに応じて構造が複雑で大型化する。

## [発明が解決しようとする環題]

ところで、近年、ロケットや宇宙ステーション等を利用して宇宙で人間が生活する視会が徐々に増えてきている。宇宙空間においても、生体や機器内の検査が必要となってくることが当然に予想される。

この場合、地球の引力圏から返ざかるにつれ、 重力は小さくなり、 ついにはほぼ無重力空間にな る。こうした環境における内視鏡の操作は、これ までの内視鏡のものとは異なる発想で考えなけれ ばならないが、未だ、そのような環境で使用され るべき内視鏡は、知られていない。

本発明は上記課題に着目してなされたもので、その目的とするところは、微少位力空間または無質力空間において、検査等の容易性、低便趣性、検査範囲の拡大が図れる内視鏡を提供することにある。

【課題を解決するための手段および作用】

モニタ9で内視瞭が観察する視野像を写し出すよ うになっている。

また、本体1の先端盤部において、対物レンズ 2の上下部位には照明手段としてのLED11が 扱けられている。

きらに、本体 1 の後端壁部の周囲には等角間隔でそれぞれ斜め側後 方へ向いた複数のノズル 1 2 を形成してなり、この各ノズル 1 2 は個別にパルブ 9 を介してタンク 1 4 に接続されている。タンク 1 4 には圧縮空気が充填されている。各バルブ 9 は、受信部 1 5 によって操作されるパルコントローラ 1 6 からの信号を受けて開閉するようになっている。送信を受けて作動するようになっている。

上記回像送信部6から体外受信部7、または体外送信部17から受信部15への信号のテレメトリ伝送は、その環境に応じて使用可能な例えば無級や超音波等を利用した手段によって行われる。また、CCD配助回路5、LED11、各パルブ9、受信部15、パルブコントローラ16などが

〔実統例〕

第1図ないし第3図は本発明の第1の実施例を 示すものである。

第1図中1は内視眈の本体であり、これは先端登部と後端壁部とを球形、中間部を関形としたカブセル形状となっている。この本体1の内部には後述するような種々の必要な部品が組み込まれている。そして、この内視鏡は数少度力空間または無重力空間において単独で浮遊するようになっている。

本体1の先端壁部にはその中央に位置して観察手段の対物レンズ2が設けられている。対物レンズ2が設けられている。での内側には固体機像案子、例えばCCD3が設置されるCCDB助回路5を掲えてものでは対数レンズ2を超いてものでして、CCD3は対数レンズ2を超いてものでは関係信号に変換信略6を通じて体外の保証である。この信号は画像送信略6を通じて外外の部でではではではいる。体外受信のでは、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでで、CCD路のでは、CCDなどは、CCDなどは、CCDなどのでは、CC

必要とする成力は、 母叔 ( 遊 電 池 ) 13から供給 を受けるようになっている。

なお、第1図で示すように、上記タンク14は、本体1内中央に配置されている。本体1内のタンク14より先端側に位置して面像送信部6と制御部4が投置され、これの上側部には意図13が投置されている。また、受信部15は本体1の後端部内に投資されている。

地力)が働く。モして、ノズル12からの項出方向に応じて慣性航行、つまり、本体1の向きの変換および移動を行うことができる。 なお、第3図はパルプ駆動倡号、パルブの開放(圧縮空気の放出時間)、本体1の移動量の関係を示している。

しかして、この内包館によれば、微少重力を間または無重力空間において、本体 1 の向きを変換したり むむから、これによる検査の容易性、低優難性、検査範囲の拡大等が図れる。

この実施別ではファン25を選択的に駆動することにより周囲の流体を整き込んで吹き出し、その反動で本体1に対する推進力、姿勢制則を行うことができる。その他の構成や作用は上記第1の実施例のものと略同じである。

第6図ないし年7図は本知明の第3の実施例を示すものである。この実施例では本体1の役部における側面の3方向以上の部位と後端部位のそれぞれにファン25を殴ける。この各ファン25はそれぞれのモータ26によって短助されるようになっている。また、本体1内には受債部15で受けた借母によって操作されるモータ駆動回路27が設けられている。

ノズル38はそれぞれの電磁パルブ39を介して上記予句タンク36に接続されている。この予格外にあるポンプ37から常に加圧されたが依体を抽充されている。 電磁パルブ39は同じなが供給 加充されている。 電磁パルブ39は同じよって抵抗のに別放されるようになっている。 またてパルプコントローラ40は、本体1内には受促のルプコントローラ40は、本体1内には受促の根皮は上記実施例のものと略同様である。

この実施例では受信部15で受けた信号によって操作されるバルブコントローラ40で所定の電磁バルブ39を開放すると、予領タンク36からそれに対応したノズル38に加圧流体を供給して噴出する。そのときの反動で本体1に対する推進力、姿勢制御を行うことができる。また、各部へのエネルギは体外電数部35からエネルギ伝送ライン32を通じて受け、エネルギ部部34を通じて供給されている。その他の作用は上記第1の実施例のものと略同じである。

なお、内辺飲の本体を磁力によって損性力を与え、推進や姿勢期間に利用することができる。 つまり、本体に磁性体を付設し、これを磁場中に浮遊させるとともに、その磁場3次元的に変えることによって損性力を与えるものである。

第10図ないし第13図は本発明のの第5の実施例を示すものである。この実施例は医療用でになってある。この実施例は医療関でになる。すなわち、この装置は死10図で示すし、一類になったがある。最先端のカブセル部41にを登りている。最先端的方の視野2次中間の方を強なれている。最後は前方の規野2次中間のでは起音が発子44を設けている。最後はのカブセルのは、この最後端のカブセル部43の後端のカブセル部43の後端のカブセル部43の後端のカブセル部43の後端のカブセルの43の後端のカブセルの13の後端のカブセルの13の後端のカブセル47が非出している。

さらに、最先端のカプセル部41の前部におけ

盤側の A 部が屈曲する。ついで、加熱が進むと、
第112回で示す状態に B 部が囲曲する。このように A 部から B 即へ取に曲げることにより自走用
助48の蹴り作用がなされるのである。また、自
走用脚48の蹴り作動後、上紀迎電を止めると自
然放熱して第11回①の状態に戻る。なお、上紀
部材51を1方向性の形状記憶合金で形成した場合には上紀迎電を止めた後、その部材51および
結採頭53などの弾性後元力で第11回①の状態
に戻るようにする。

しかして、この血管内自進式検査装置において、最先端のカブセル部41にある複数の自走用脚48に蹴り動作を行わせると、この各自走用脚48で血管46の翌面を後方へ蹴り、カブセル部41を前端させる。そして、最先端のカブセル部41における超音波式投像素子44に、中間のかける超野2次元像を得て観察するとともに、中間のカブセル部42における超音波断層像を得る。また、二、100億年中観系等の情報は、最後端のカブセ

る周囲から斜め飼前方へ向けて突き出す後述する ような複数の自走用脚48が全周にわたり専用間 隔で取り付けられてる。この目走用脚48は第 12図ないし第13図で示すように2方向性の形 状紀復合金で形成した帯状の部材51の片面に通 電加熱用の比較的電気的抵抗のある帯電腦52が 貼り付けられている。導電筋52は例えばニッケ ルから形成され、一増から低増に向かって平行な 部分528.52aの値端を迎替してループ形状 をなしている。また、上記部分52a. 52aは 一端側から他端側へその幅を段階的に小さくして ある。さらに、この導電層52の両面は基気的拍 辞願53によって被覆してある。そして、導駐船 52における部分52a, 52aの幅が狭い一端 側を基端部としてこれを第11図①で示すように 折り曲げて上記最先端のカアセル部41に取り付 ける。このような自走用脚48を作助させるには 上記導電暦52に通電し、これを電気的抵抗熱で 発熱させると、遊電面52の先端側が先に高い温 皮で加熱され、最初に第11図②で示す状態に先

ル部43のテレメトリ機能によって処理する。これらを回収するにはケーブル47を引いて行うことができる。

なお、自走用脚48が殴り助作をしていない場合には、その目定用脚48が倒斜め前方へ延びてそれぞれの先端が血铵46の内壁に当たり、カプセル部41.42.43を保持する。

た、上記通路を停止することで第14図 (D)の遊線的な状態に復帰する。これによれば、自走用脚48がマイクロ化することにより高速な応答が実現する。

また、自走用脚としてバイモルフ圧電素子を利用して揺成するようにしてもよい。例えば、第17図ないし第19図は、その一例を示すものである。この例はバイモルフ圧電素子58の片面に複数の脚部59を間隔をあけて斜め後方へ向けて突毀してなり、通常は第17図で示す状態にあるが、そのバイモルフ圧電震子58を第18図で示す。此状態と第19図で示す消動状態とを繰りしてができる。しかにより各脚部59を加低させる。しかして、この動きを利用してカブセルを、いわゆるる。

第20図は本発明の第6の実施例を示すものである。この离版例は医原用マイクロロボットとしての大腸用自走式検査装置に係る。すなわち、この装置は複数のカブセル部61、62、63を有し、これらは一列に連結されている。最先端のカ

第21図は本発明の第7の実施例を示すものである。この実施例は医療用マイクロロポットとしての小腸用自走式檢查装置に係る。すなわち、この接置は可後2つのカブセル部72、73を有し、これらは連結されている。 最先端のカブセル部72における本体72コの先端には前方の視断を

プセル部61における本体61aの先端には前方の規則を観察する対物レンズ64が設けられて関いたと、対しない。また、対しない。また、対し、対しない。)が設けられている。中間のカブセの間はは、対したは料を格納するもので、このにはは、対したは料を協力するようになっている。 最後端のカブセル部63はテレメトリ機能部品を組み込んでいる。

さらに、 最先端のカブセル部 6 1 の下面には前 通用の 自走用 即 6 7 が 設けられ、 最後端のカブセル部 6 3 の下面には後退用の目 走用 即 6 8 が設けられている。この各自走用 即 6 7 , 6 8 としては前述したような程々のものが利用できるが、 その 附 通用 と 後退用のものとでは、 その 取る向きを 逆にして 配 致する。

しかして、この大脳用自走式 検査 装置において、 最先端のカブセル部 6 1 にある自走用脚 6 7 に駄

観察する対物レンズ74が設けられ、その内側に設けた図示しない撮像素子によって摄像の周かにはなってがある。また、対物レンズ74の周いいの問題の開発する。また、2つのカブセル部72,73の少ないる。また、2つのカブセル部72,73の少ないる。また、2つのカブセル部72,73の少ないる。

さらに、最先端のカブセル部72の下面には投 数の位置停止用脚78が設けられている。この位 置停止用脚78は、必要な位置で停止させるようにな カブセル部72をその位置で停止させるようにな っている。この脚78としては前述したような程 々のものが利用できる。後方のカブセル部73の 周囲にはパルーン79が設けられていて、膨らむ ことにより小脇80の壁に当たるようになってい る。 しかして、この小照月自走式検査装置の各カプセル部72、 73は小脇80の蠕動運動で挿入されるものである。

また、これらの操作や観察母の情報は、上記テレメトリ機能によって処理する。

骨補佐ロボット92には、骨切除用マニピュレータ104、骨組り用マニピュレータ105、人工骨出口106とが設けられている。骨補佐ロボット92のカブセル本体92a内には骨合成较図107とポンプなどからなる人工骨吐出装置

光典)等の伝送を行うようになっている。

そして、これを例えば胆管87に挿入する場合、自走カプセル81を内視鏡88のチャンネル89を通じて導入し、胆管87内に登し込んでから自 走動作を行わせれば、その胆管87内に自走挿入させることができる。

第23図ないし第26図は、生体内部で治療を行うため、生体内に長時間留置するマイクロロボット、のま23図では2つの生体用マイクロロボット、つまり、血液採集ロボット91と時緒を口ボット92は上記成分を用いて骨を合成し、患者自身の骨を補修する機能を持っている。

具体的に述べれば、両方のロボット91、92とも、そのカブセル本体91a、92aには、可 池用吸射ロ93と姿勢制御用吸射ロ94を有した 推進装置95が設けられている。さらに、カプセ ル本体91a、92aには、照明窓96と観察窓

108が设けられている。推過装置95、骨切除用マニピュレータ104、骨細り用マニピュレータ105は、外部操作装置99によるテレメトリ 伝送によって操作されるようになっている。 骨合成装置 107では上記分離した元素からリン酸カルシワム系の物質を作り人工骨とする。

血被採集ロボット91の成分分離装置103と背補佐ロボット92の背合成装置107とは物質 盤送パイプ109によって連忙されている。

上記血液探集ロボット91と背初終ロボット 92とのシステムをプロック的に示すと第24図 で示すようになる。

しかして、この血液採集ロボット91と骨箱をロボット92とは、第23図で示すように生体内に長期間留置され、血液採集ロボット91により 型者の血管100から血液を採取して貯蔵するととして、その血液中から骨の合成に必要な成分を分離し、これを骨補格ロボット92の骨合成強酸 107に輸送し、神体に必要な人工骨を合成する。また、骨補体ロボット92は骨切除用マニピュレ

ータ104で息者の骨110の病変部を切除し、骨綴り用マニピュレータ105で人工骨吐出装包108から受け取った人工骨で揺除する。

上記各ロボット91、92の助力も生体中から 得るようにする。この手段の1例を第25図の分群 す。すなわち、血液採集した血液中より、がどうな 装置111では、採集した血液中より、がどうな (C。 H:0。)と設置(0;)とを分離 にだれの貯蔵タンク112、113に分離貯蔵して おく。モして、エキルギが必要なとき、酸化して おく。モして、エキルギが必要なとき、取り出 の電気エネルギで例えばモータ115等を駆り し、例えば推進後116を操作駆動する。 のななないからの結結をする必要がなく、ロボットを長期 に留することが可能である。

また、生体から得る助力級として内燃機関であってもよい。第26回はこの場合の1例を示すものである。すなわち、血液中から酸素を分離する 成分分離袋買121とその酸素を貯蔵する酸素貯

照明窓138や観察窓139も扱けられている。また、カブセル本体130点には初週用噴射口141と姿勢制即用噴射口142を行した推進装置が設けられている。

さらに、カブセル本体130gの内部には、第28回で示すように、血液採集用ロボット131から輸送パイブ143を通じて得た成分を利用してタンパク膜を合成するタンパク膜合成装置145、たんぱく腰を吐出するポンプ146、タンパク糸を合成するタンパク糸合成装置147、クンパク糸を吐出するポンプ148が設けられている。

しかして、血液採集用ロボット131ではその成分分離装置149において、採集した血液中からタンパク質を分離する。血管補格用ロボット130ではそのタンパク質の輸送を受けてタンパク膜たる人工シート132とタンパク系135を合成し、ポンプ146、148でそれぞれを必要に応じて送り出し、必要に供する。この動作は無料等を利用したテレメトリ伝送によって制御され

双タンク122とを設ける。また、大便からメタンガスを分尾する成分分離装置123とそのメタンガスを貯蔵するメタンガスを烘焼して出る。その設案とメタンガスを烘焼しておる。 を設ける。その設案とメタンガスを烘焼しておる。 する内燃機関125を設けてなるものである。 そして、エネルギが必要なとき、その内燃料ル 125を作動してメタンガスを設化して終エネル ギを取り出す。これで、例えば推進装置126を 枢動する。

なお、上記例では骨の結構についての場合であったが、血管の結婚についても同じように利用できる。第27回はその場合の血管補作用ロボット130を示す。血液採集用ロボット131については上記同様なものである。

この血管補作用ロボット130は、そのカブセル本体130gに人エシート132の把持および操作用マニピュレータ133、健合針操作用マニピニレータ134、たんぱく糸135を繰り出す吐出口136、人エシート(タンパク膜)132を出す取出し口137等が設けられている。また

ъ.

血管循移用ロボット130は、その操作用マニピュレータ133と離合針操作用マニピュレータ133と離合針操作用マニピュレート134を用いて血管150の的えば動脈をする。 しんかん はいからの である といって、 長期間、 生体内で機能を である。 したがって、 長期間、 生体内で機能を である。 したがって、 長期間、 生体内で機能を である。 したがって、 長期間、 生体内で 機能の ごとができる。 エネルギ豚についても上記明の通りである。

## 特期平4-144533 (8)

電番子に斜めに取り付けた剛毛からなり、その圧 電素子の最助パクーンに応じて前進または後退き 世帯るようになっている。また、前述したような 走行用脚の方式を用いてもよい。

また、各マイクロロボット配151, 152, 153にはテレメトリ伝送用の受信装置155、 走行用脚154のための駆動回路156が設けら れている。さらに、第1のマイクロロボット部 151には、LED部からなる照明手段157、 対物レンズ158や遺像素子159毎からなる奴 农手取160、送信装置161、誘導装置162 が組み込まれている。健康素子159で信号化し た最像信号は送信数置161で体外の受信装置に 伝送される。また、誘導装置162は後続のマイ クロロボット部152、153に、例えば電波を 発して誘再信号を送る。第2のマイクロロボッ ト部152には、生体処置用のマニピュレータ 163を専出自在に格納する格納室164、マニ ピュレータ163を操作する昭助用モータ165、 格伯室164のMロ部を開閉自在に覆う開閉カバ

る。また、凹部コネクタ176には受光祭子178が設けられていて、これら1ED173と 受光景子178により前側のマイクロロボット部151、152の誘導信号で後ろ側のマイクロロボット部152、153の近距離になったとき、 互いの鉤線を合わせて正確に位置決めするようになっている。

しかして、これらを使用する場合、各マイクロロボットが151、152、153は内視鏡181のチャンネル182を通じて倒えば胆管等の目標体腔183の入り口に出る。そして、目標体腔183に最初のマイクロロボット部151を遠隔操作で送り出し、自走させて挿入前進させる。ここで、解変部を診断し、治療に適した次のではのロロボット部152を送り込む。を場合は、大容量の常額を供えたマイクロロボット部153を送り込む。

なお、第32図と第33図は他の形式のマイクロロボット部を示す。第32図で示すマイクロロボット部は観察や走行などの用途に使用する知音

- 1 6 8 等が組み込まれている。第3のマイクロロボット部1 5 3 には、電源 1 6 9 等が組み込まれている。さらに、これらのマイクロロボット部1 5 1、1 5 2、1 5 3 は通常独立して外部の制御手段からの無線等による信号を受けて体腔内を移動するが、第30 図で示すように互いに連結して一体化(合体)できるようになっている。そして、エネルギャ信号の交換ができるようになる。

このための具体的な手段の一例を第31図で示す。すなわち、斜めの各結合端面には3分割された電磁石171が付設されており、それぞれの極性は対応するものと逆になっている。したがって、ドッキングの際に位置ずれを超こさない。さらに前方側の結合端面には匿気信号伝送用コネクタ172、1、ED173、電砂コネクタ174が突出した凹部コネクタ175、176、177が設けられている。電気信号伝送用コネクタ172は互いの駆動回路を接続する。電源コネクタ172

被援助子 1 9 4 と駆助用モータ 1 9 5 を追加した 構成のものである。 第 3 3 図で示すマイクロロボット 1 9 6 は注射 針 1 9 7 を窺え、これに強能 されるマイクロロボット 1 9 8 には 2 被 タンク 1 9 9 を留えたものである。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明の内視紙によれば、 欲少重力空間または無重力空間においての使用に 越し、その検査等の容易性、低優健性、検査範囲 の拡大が図れる。

### 4 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は本発明の第1 の実施例を示し、第1 図はその内視鏡のほ 節的な斜視図、第2 図はその内視鏡のほ 節的な斜視図、第3 図は取動時のタイムチャートである。第4 図は本発明の第2 の実施例の内視鏡の 認路的 な射視図、第5 図はその構成を示すプロック図である。第6 図は本発明の第3 の実施例の内視鏡の 既路的な 斜視図、第7 図はその構成を示すプロック 図である。第6 図は本発明の第3 の実施例の内視鏡の 既略的な斜視図、第1

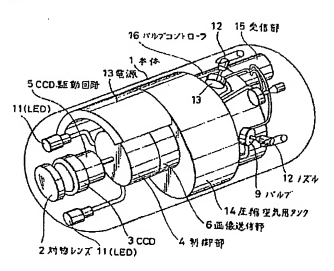
## 特周平4-144533 (8)

図、須9図はその構成を示すプロック図である。 第10図ないし第13図は本発明の第5の実施別 を示し、第10図はその使用状態における側方か ら見た図、第11回は走行用脚の動作説明図、第 12図はその赴行用脚の平面図、第13図はその 赴行用脚の断面図である。第14図ないし第16 図はその走行用脚の変形例を示し、第14図はそ の走行用脚の助作を示す斜視図、第15回はその **走行用脚の平而図、第16図はその走行用脚の断** 面図である。第17図ないし第19図は他の走行 用脚の断面図である。第20回は他の例の使用状 態を示す疑略的な斜视図である。 第21図はさら に他の例の使用状態を示す概略的な斜視図である。 第22回はさらに他の例の使用状態を示す機略的 な斜視囚である。第23凶は医療マイクロロボッ トの斜視図、第24回ないし第25はそのプロッ ク構成図である。第26図は他の変形例を示すプ ロック構成図である。第27図は他の医療マイク ロロボットの斜視図、第28回はそのブロック構 成図である。第29図および第30図はさらに他

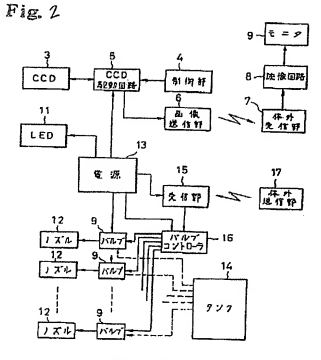
の 医 級 マイク ロロボットの 斜 視 図 、 第 3 1 図 は その 端 面 部 分の 拡大 した 斜 視 図 、 第 3 2 図 と 第 3 3 図 は 他 の 変 形 例 を 示す ロボット の 斜 視 図 で あ る。 1 … 本 休 、 2 … 対 物 レン ズ 、 1 1 … L E D 、 1 2 … ノ ズ ル 、 1 4 … タ ン ク 、 1 5 … 受 信 郎 、 2 1 … 圧 電 業 子 、 2 5 … ファン 、 2 6 … モ ー タ 、 3 8 … ノ ズ ル 。

出版人代理人 弁理士 坪 井 淳

Fig. /

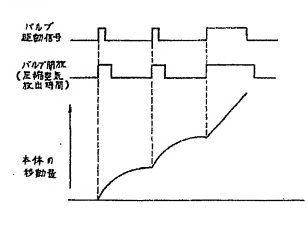


第 1 図



第 2 図

Fig. 3



第

3 🔯

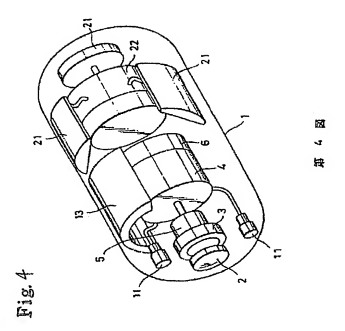
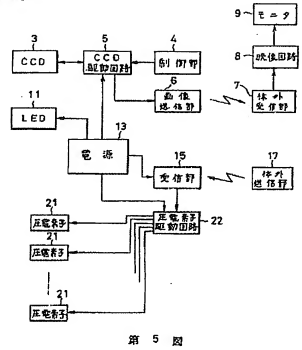
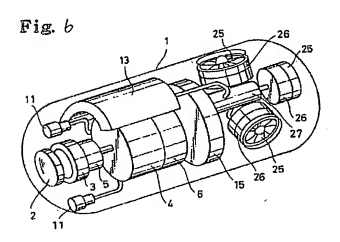
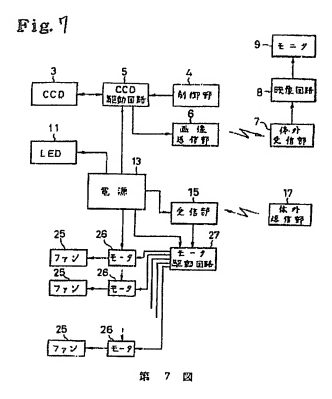


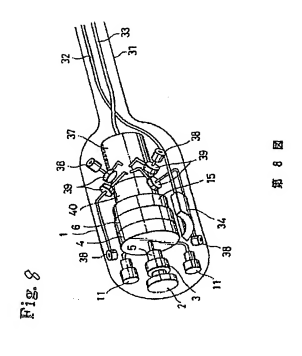
Fig. 5

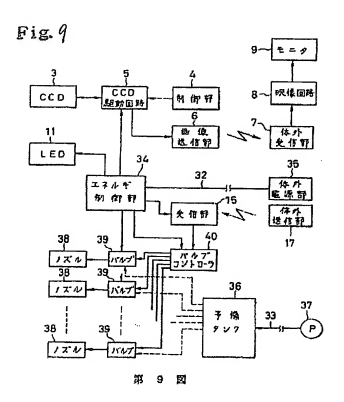




第 6 図







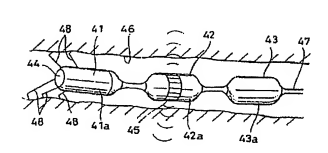
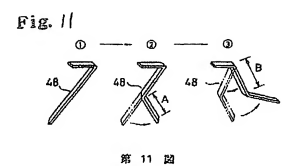
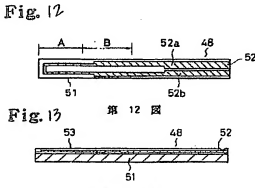
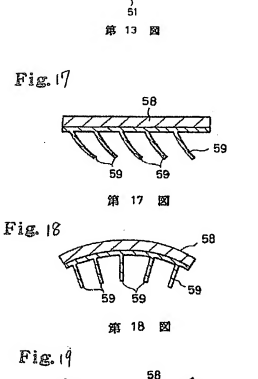


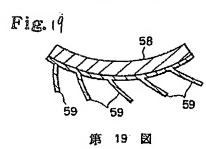
Fig. 10

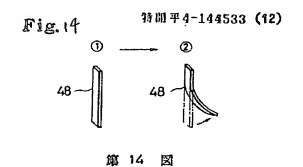
剪 10 図

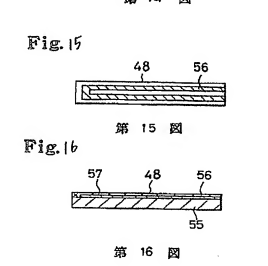


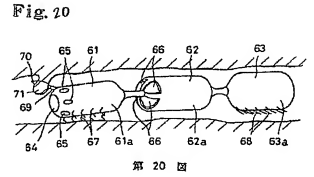












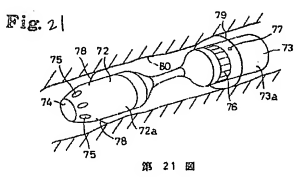


Fig. 22

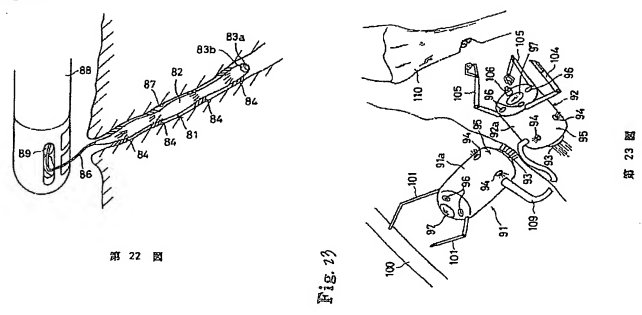
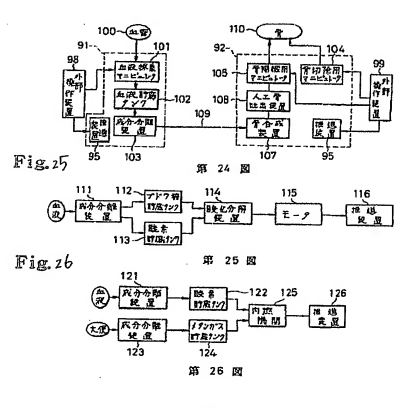


Fig. 24



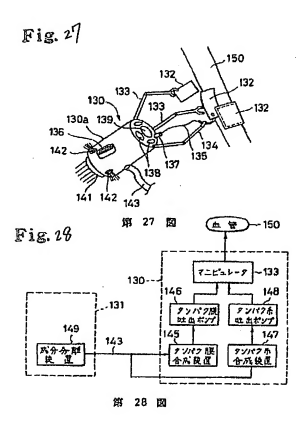
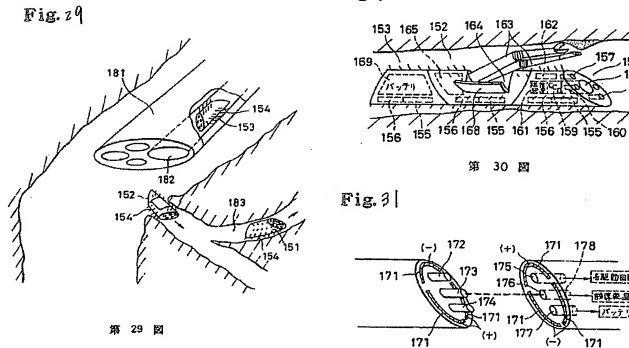
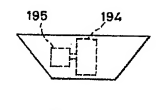
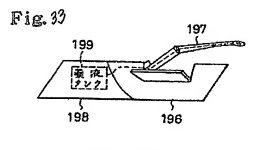


Fig. 3d





第 32 図



第 33 図

| 第1頁の続き      |    |    |               |      |   |   |                    |            |
|-------------|----|----|---------------|------|---|---|--------------------|------------|
| ®Int. Cl. ⁵ |    |    |               | 識別記号 |   |   | 庁内整理番号             |            |
| // A        | 61 | 88 | 17/00<br>8/14 | 320  |   |   | 7807-4C<br>9052-4C |            |
| Α           | 61 | F  | 2/06<br>2/28  |      |   |   | 7603-4C            |            |
| В           | 64 | G  | 1/66          |      |   | Z | 7603-4C<br>8817-3D |            |
| 個発          | 明  | 者  | 五             | 反 田  | 正 |   | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパマルヴァギ  |
|             |    |    |               |      |   |   | 株式会社内              | イン・ハルナエ来   |
| @発          | 明  | 者  | I             | 腠    | Æ | 宏 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス平学工業  |
|             |    |    |               |      |   |   | 株式会社内              | - 1001 Loc |
| 個発          | 明  | 者  | 大             | 岛    |   | 豊 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス光学工業  |
|             |    |    |               |      |   |   | 株式会社内              | 20.        |
| 個発          | 明  | 者  | 鬥             | 田    |   | 勉 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス光学工業  |
|             |    |    |               |      |   |   | 株式会社内              | 201 = 310  |
| 团発          | 明  | 者  | 鈴             | 木    |   | 明 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス光学工業  |
|             |    |    |               |      |   |   | 株式会社内              |            |
| 個発          | 明  | 者  | 布             | 施    | 栄 |   | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス光学工業  |
|             |    |    |               | ι    |   |   | 株式会社内              |            |
| 個発          | 明  | 者  | 林             |      | Œ | 明 | 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号  | オリンパス光学工数  |
|             |    |    |               |      | _ |   | 株式会社内              |            |